DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02984081 **Image available**
STACK FOR FUEL CELL

PUB. NO.: 01-281681 [**JP 1281681** A] PUBLISHED: November 13, 1989 (19891113) INVENTOR(s): KOBAYASHI SHIGEYOSHI

ITO SHOJI

FUJIMURA HIDEKAZU UCHIYAMA YOSHIHIRO

OTSUKA KEIZO

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-091512 [JP 8891512] FILED: April 15, 1988 (19880415)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve productivity, maintenability, safety, performance and life by disposing a terminal serving both as a current connection and a part for a tightening bolt between a seal structure and an adjacent substack on a terminal plate and by laminating the substacks formed in advance.

CONSTITUTION: A substack 10 consists of several tens of fuel cells 1 with its end portion provided with substack tightening plates 2, 3. On the periphery of the tightening plates 2, 3 are provided with terminals 4 serving both as a current connection and parts for bolts for tightening. When assembling the substack 10, the upper and lower terminal planes 2, 3 are tightened with a tightening bolt 36. When a stack is constituted by laminating a plurality of substacks 10, direct combustion between fuel and oxidation agent gas through gaps between substacks is prevented by making a seal structure at the contact portion of the substacks 10. This improves productivity, maintenability, safety, performance and durability.

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

® 公 開 特 許 公 報 (A). 平1-281681

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月13日

H 01 M B/24

R -7623-5H T-7623-5H

審査請求 有 請求項の数 3 (全6頁)

60発明の名称 燃料電池スタツク

> ②特 願 昭63-91512

22出 頤 昭63(1988)4月15日

個発 明 者 林 成 嘉 小 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 究所内 ②発 明 者 伊 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 藤 治 究所内 個発 明者 蕻 村 秀 和 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 充所内 個発 明者 弘 Ш 好 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 究所内 勿出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 邳代 理 人 弁理士 小川 外2名 最終頁に続く

- 1. 発明の名称 燃料電池スタック
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 電解費板、電極、及び、セパレータ板から標 成され、前記電径と前記セパレータ板との間に 燃料、酸化剤ガス用の液路が形成され、燃料電 他の複数枚が積層された燃料電池スタツクにお いて、

複数の前記燃料電池を直列に積層し、その両 雄に片側にだけガス流路を形成し、その反対側 の面には、前記燃料、酸化剤ガスの混合を防止 するシール構造と欝接するサブスタック間の電 **淀接続用と前記サブスタックの締め付けポルト** 用とをかねた嫡子とを備えた嫡板を設けたサブ スタックを直列に複数個積層したことを特徴と する燃料電池スタンク。

2. 特許請求の範囲第1項において、前記サブス タックの前記塔板の隣接する接面に前記サブス タンクを積層する際の位置合わせ、及び位置す

れ防止用のピンを入れる隠口部を複数値設けた サブスタンクを複数個積層したことを特徴とす る燃料電池スタック。

3. 特許請求の範囲第2項において、

前記燃料電池への燃料、酸化剤ガス供給を内 部マニホールド構造とし、ガス供給用のヘッダ を前記燃料電池をスタックの一番下に設け、前 記各サブスタックの内部マニホールド寸法を上 節の前記サブスタックになる程その断面積が小 さくなるようにしたことを特徴とする燃料電池 スタック。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は燃料電池スタンクに係り、特に、生産 性・メンテナンスに優れ、性能が安定し、スタツ ク全体の性能が向上し、長寿命が固れる燃料電池 のスタツク構造に関する。

〔従来の技術〕

從来の装置は、特開昭57-80677 号公報に記載 のように、冷却板と集電部材とをかねた部材がサ

ブスタック間の接触と集電系統として作動するよ うになつている。この充明では、サブスタツクを どのように組み立て、それをさらに燃料電池全体 に組み上げるかという便造方法に関連した構造面 での考慮がたされていない。また、サブスタック 内の燃料電池に不良のものが発生した場合に、ど のようにメンテナンスをするかという点について も考慮がなされていない。さらに、冷却板と集電 部材とをかねた部材と燃料電池接触面における燃 料と酸化剤との混合による直接燃焼に対する考慮 もなされていない。このように従来の装置ではサ ブスタツクの構成から燃料電池スタツクへの組み 立てに対する構造、及び、不良電池が発生した場 合のメンテナンス方法、さらに、燃料と酸化剂が スとの電池内での直接燃料に対する防止構造など の点で問題がある。

〔発明が解決しようとする課題〕

4. V 🔒

上記従来技術はサブスタックの構成から燃料電 他スタックへの組み立てに対する構造、及び、不 食電池が発生した場合の交換方法、さらに、電池

他の破損、及び、取り扱い性を向上し、作業性が 大幅に向上し、蛸板に位置合わせ、位置ずれ防止 用のピン孔を設けることにより、その効果はさら に大きくなる。また、サブスタツクを複数個種層 し、スタックを構成した場合、サブスタック接触 部にシール構造が設けられているため、その間隙 を通しての燃料と酸化剤ガスとの直接燃焼が防止 でき、抜サブスタック間の接触面積が減少したこ とによる電気的な接触抵抗の増大に対しては、電 液接膜用端子面に鎖、あるいは、銀など電気良道 体を接続することにより、電気抵抗の増大を助ぐ ことができ、性能の良いスタツクを作ることがで きる。また、サブスタンクを構成する燃料電池に 不良なものが発生した場合には、電流接続体をは ずし、餌め付けポルトを取り付けることにより、 不良セルを含むサブスタックを容易に交換するこ とができる。

〔笑旄例〕

以下、本発明の一実施例を第1回ないし第8回 により説明する。 内で冷却板と電池との接触部間線での燃料と他化 利ガスとの直接燃焼防止構造などの点について考慮されておらず、生産性、メンテナビリティ、安全性、及び性能、寿命低下などの問題があった。

本発明の目的は生産性、メンテナビリティ、安全性に優れ、性能、寿命を向上することができる 燃料電池スタツクを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、サブスタックを構成する始級にシール構造と隣接するサブスタック間の電波接続用とサブスタックの節め付けボルト用とをかねた始子とを設け、あらかじめサブスタックを専用製造設備で製作し、このサブスタックを積層することにより達成される。

(作用)

サブスタック競技の電流接続用とサブスタック 締め付けポルト用とをかねた端子は、サブスタッ クを専用製造設備で製作し、スタックを組み立て る際に、締め付けポルトで上・下端板間を締め付 けておくことにより、運搬、組み立て中の燃料電

第1回は容融炭酸塩型燃料電池以下、(MCFCと 略す)サブスタツクの組み立て状況を示すもので ある。サブスタツク10は燃料電池1が数十枚で 構成され、サブスタツク節め付け板2,3が蟷部 に設けられている。サブスタツク10は燃料電池 1を構成する電解質板中のパインダー焼出時に必 要なガス、及び、サブスタツクが正常に作動する かどうかを確認するために必要な燃料、酸化剤ガ スの供給を受けるためにガスヘツダ20の間に設 殴され、ガス供給管23よりガスが供給され、排 気管22へ排出できるようなガス液路がサブスタ ツク内に構成される。また、サブスタツク10は **炭酸塩が溶酸し、電解気板中へ含浸した後、燃料、** 酸化剤ガスを供給した時、電池外へ溜れないよう に、溶融炭酸塩のウエツトシールを有効に作用さ せるため、サブスタツク10、ガスヘツダ20を 婚板32を介してピストン34により荷重が加え られるようになつている。奪1因には示されてい ないが、ガスヘツダ20とサブスタツク締め付け 板2,4との接触面にはガスシール材が設けられ

ている.

MCFCの作動温度である650でまでは、周囲に設置された加熱器、例えば、電気ヒータなどで外部から熱35を供給することになり、650では遠し、サブスタック10のガスシールが設計仕様を満足すれば、戯料、酸化剤ガスが供給され、関路電圧、負荷特性のチェックを行う。もし、この時に設計仕様を満足できなければ、このサブスタックは不採用とする。このようにスタックを構成する以前にサブスタックの性能をチェックできるため、スタックを組み立てた後の初期不良を大幅に低減できる。

第2回は第1回において性能確認されたサブスタック10を運搬するために、サブスタック締め付け板2、3の電流取り出し及び締め付け用給子4の間に締め付けポルト36を第1回で温度を常温まで降温後、加圧状態で取り付け、ピストン34の荷重を取り除いて、取りはずした状態を示す。サブスタック10は締め付けポルト36により所定の面圧が加えられた状態で運搬され、サブ

スタックを一つの要消として取り扱うことができる。

第3回、第6回は第2回の矢視方向Ⅲ、Ⅵから 見たサブスタツク締め付け板2,3の平面図であ る。第3図はサブスタックの上側時め付け板2の 平面であり、鮮め付け板の周辺に健波接続と締め… 付けポルト用とをかねた婚子4が設けられ、本図 の場合は内部マニホールド構造電池であり、マニ ホールド5と3の周囲にシール用の滯6が設けら れている。第4回に第3回のマニホールド部の豚 面N−Nを示すが、マニホールド5を囲むように 設けられたシール溝6には、例えば、中空メタル ホーリング37が設置され、隣接するサブスタン ク舞め付け板間にできる間隙での燃料、酸化剂ガ スの直接燃焼を防ぐことができる。また、サブス タツクを複数個秩層する場合には、内部マニホー ルドの位置がずれ、各サブスタツクへの流量配分 が不均一にならないように、締め付け板には位置 合わせ、位置ずれ防止用の孔7が複数個設けられ ている。第5図は第3図の位置合わせ、位置すれ

助止用の孔部の断面 V - V を示す。

第7回は第2回に示す性能が設計仕様を満足するサブスタック10を複数個積層した燃料電池のタックを示す。サブスタック10はサブスタックがあけけ板2、3が上側2と下側3とが接するように、すなわち、直列に破まれ、上・下締め付けなの電流接続と締め付けボルト用とをかねた場子での電気良薄体、例えば、銅、あるいは、銀などの板が接続されている。こうすることにより、第3回で示したマニホールドのシールに用いたシー

ル材と癖め付け板との接触面だけによる接触面積 低下による電気抵抗の増大を防止し、スタックと しての性能低下を防ぐことができる。このように、 サブスタックを複数個積層しても、サブスタック 間の位置ずれが発生せず、スタックの下側にガス ヘツダ20を設置し、スタツク増板21と締め付 け板31,32との間に電気絶縁材30を設けれ は、スタツキングポルト33をパネ34を用いて 所定の面圧に加圧すれば、ガスヘツダの給気管 23へ設計仕様のガスを流すことにより発電する ことができる。発生した電流はスタックの上下に 設けた電流取り出し端子24から外部へ取り出さ れる。また、サブスタック間の電流接続端子に電 圧胡定ケーブルを取り付けることにより、各サブ スタンクの性能変化をモニタすることができ、不 良な電池が発生したサブスタックについては交換 すべきかどうかを容易に判定することができ、も し交換するならばスタック温度を降退し、サブス タンクに締め付けポルトを取り付けるだけで交換 ができ、メンテナンスが非常に容易である。

特別平1-281681(4)

第8日ののは、
ののは、
ののが、
ののが、

(発明の効果)

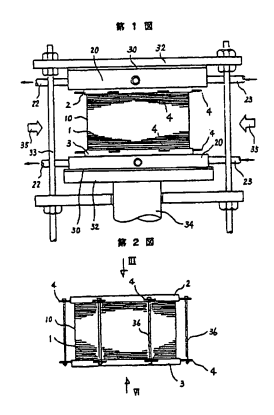
本発明によれば、メンテナンスが容易で、シール性能に優れ、電気抵抗が低減し、性能の良い燃料電池スタンクが得られる。

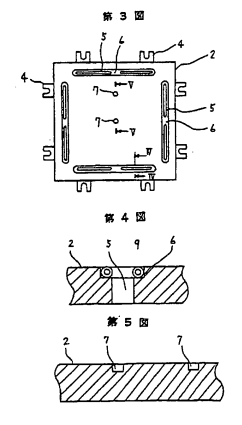
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例のサブスタック組み立て状況を示す図、第2 図は組み立てを終了し、

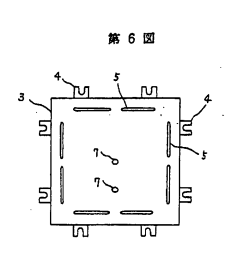
代理人 弁理士 小川勝り

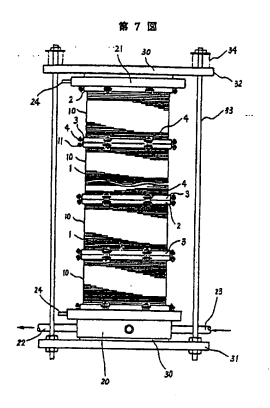




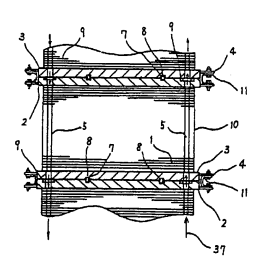


特別平1-281681 (5)





第 8 図



第1頁の続き

②発明者大塚 撃象 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内